



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/T/07/2018/RSTWO

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Regulator stabilizujący przepływ
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Regulator stabilizujący przepływ RSTWO
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Regulacja przepływu cieczy na instalacjach wodno-kanalizacyjnych. Zastosowanie dla wód deszczowych i ścieków

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Biocent Dystrybucja Sp. z o.o., Do Dysa 5, 20-149 Lublin
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **nie dotyczy**
- 7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 12266-1:2003 (U) Armatura przemysłowa – Badanie armatury – Część 1:
Badania ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe**

PN-EN 248:2005 Armatura sanitarna – Ogólne wymagania dotyczące elektrolitycznych powłok ochronnych Ni-C

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

nie dotyczy

- 7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Typ regulatora	Stożkowy VORTEX RSTWO	
Przepływl/s	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Lublin, dnia 27-07-2018

W imieniu producenta podpisał(-a):

